

AUTOMATICKÉ OPĚTOVNÉ PŘIPOJENÍ VÝROBNY K DS

	Nastavení
obnova po ztrátě napětí v DS a nedojde-li k vybočení sledovaných veličin U a f s gradientem nárůstu výkonu výroby maximálně 10% Pn/min	300 s


NASTAVENÍ OCHRAN

Parametr	Doporučené nastavení ochrany	
Nadpětí 3. stupeň	1,2 Un	0,1 s
Nadpětí 2. stupeň	1,15 Un	5 s
Nadpětí 1. stupeň	1,11 Un	0 s
Podpětí 1. stupeň	0,7 Un	2,7 s
Podpětí 2. stupeň	0,3 Un	0,2 s
Nadfrekvence	51,5 Hz	0,1 s
Podfrekvence	47,5 Hz	0,1 s

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230/400, 50Hz TN-C-S  
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 230V/50Hz TN-C-S, 24VDC IT  
MAX. NAPĚTÍ : 2DC, <1000V

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

-	-	-
00	PRVNÍ VYDÁNÍ	-
Č. REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM

<b>JMÉNO:</b> ing. Ladislav Bujok		<b>PODPIS:</b>	<b>PROJEKTANT / DODAVATEL:</b>  ENERFIS s.r.o. Dřtinova 557/10, 155 00 Praha 5 +420 222 766 950 info@enerfis.cz	
<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> ing. Ladislav Bujok				
<b>VYPRACOVAL:</b> ing. Ladislav Bujok				
<b>KONTROLOVAL:</b>				
<b>PROJEKTANT ČÁSTI PD:</b>  Ing. Ladislav Bujok Vendryně 705, 739 94 Vendryně +420 604 220 063 info@profesionalniprojece.cz		<b>AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:</b>	<b>PARÉ:</b>	LIDL Česká republika v.o.s. Nárožní 1359/11, 155 00 Praha 5 – Stodůlka IČO: 26178541
<b>PROJEKT:</b> INSTALACE FVE NA PROJEJNU LIDL				<b>STUPEŇ PROJEKTU:</b> DSP
<b>OBJEKT:</b>	Prodejna LIDL Velehradská 4616/4B, 767 01 Kroměříž			<b>MĚŘÍTKO:</b> A4
				<b>DATUM:</b> 12/2022
<b>NÁZEV:</b> ČÁST:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY JEDNOPOLOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ FVE			<b>ČÍSLO DOKUMENTU:</b> D.1.4_04